

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Qualimassa Revestimento Interno

Argamassa de revestimento interno

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Qualimassa Revestimento Interno é uma argamassa industrializada, altamente aditivada e de superior desempenho. Suas propriedades conferem elevada aderência para execução de revestimento interno.

USOS

Para execução de revestimentos internos de paredes e tetos, podendo ser aplicada diretamente sobre a alvenaria ou concreto com chapisco, servindo de base para: tintas, texturas, revestimentos cerâmicos em geral.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Altíssima aderência;
- Excelente consistência;
- Fácil aplicação.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento Portland, filler carbonático, areia beneficiada isenta de sais com granulometria controlada e aditivos especiais.
Embalagem	Saco de 50 Kg
Aspecto / Cor	Pó / Cinza
Prazo de validade	90 dias a partir da data de fabricação indicada na embalagem.
Condições de estocagem	Armazenar em local fresco e seco, protegido e arejado, sobre estrados e em pilhas de no máximo 15 sacos de altura.

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	17 a 19 kg/m ² /cm de espessura. O consumo pode variar de acordo com o tipo de ferramentas utilizadas, tipo e condições da base.
Rendimento	O saco de 50 kg rende 2,65 a 2,95 m ² /cm de espessura. O rendimento pode variar de acordo com o tipo de ferramentas utilizadas, tipo e condições da base.
Pot life	Não utilizar o produto após 90 minutos da mistura.

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

DADOS TÉCNICOS

Classificação ABNT NBR 13281

Requisito	Método de ensaio	Classificação
Densidade de massa no estado fresco (kg/m ³)	NBR 13278/05	DF3
Resistência potencial de aderência à tração ao substrato (MPa)	NBR 15258/21	RA2
Resistência potencial de aderência à tração superficial (MPa)	NBR 15258/21	RS3

LIMITAÇÕES

Não utilizar como argamassa de assentamento ou contrapiso.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. **SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. **PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ-TRATAMENTO

O substrato deve estar isento de contaminantes que possam prejudicar a aderência, tais como: nata de cimento, umidade e ferrugem, graxas, eflorescências, restos de desmoldante, pó, mofo, etc; Limpe com escova de aço e lave com jatos de alta pressão para remover qualquer tipo de sujeira antes

da aplicação;

MISTURA

Recomendamos a mistura do produto com 8 litros de água limpa para cada 50 kg em argamassadeira de eixo horizontal por aproximadamente 2 minutos até obter uma massa homogênea, firme e sem grumos secos. Misturador de eixo vertical (ex: betoneira) não proporcionam bons resultados para mistura.

Não adicione nenhum componente além de água.

Para não interferir no tempo de pote da argamassa, recomenda-se trabalhar com o produto ao abrigo do sol, vento e chuva.

Deixar a massa descansar por 15 minutos, em seguida remisturar o produto e iniciar aplicação.

APLICAÇÃO

Aplicar o produto sobre a base utilizando o método de chapar com colher de pedreiro e após a cura inicial realizar o acabamento desejado (sarrafeado, desempenado, alisado ou camurçado).

Para aplicações de camadas sucessivas de 3 cm, a aplicação da 2ª camada deve ser realizada sobre a 1ª camada ainda úmida. Entre a 2ª e 3ª camada, é obrigatório a fixação com tela de reforço de acordo com o projeto.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com água limpa imediatamente após o uso. Produto endurecido/curado só poderá ser removido mecanicamente.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre con-

sultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,
1525
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP
Fone: 0800 703 7340
bra.sika.com



Ficha Técnica de Produto
Qualimassa Revestimento Interno
Outubro 2025, Versão 01.01
021840101000000034

QualimassaRevestimentoInterno-pt-BRPAREX-(10-2025)-1-1.pdf

